特許協力条約

REC'D 0 9 DEC 2004 WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

	EX() (U)	•	•	•	
出願人又は代理人 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照することの告類記号 PH-1994-PCT			照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/000605	23. 01. 2004	優先日 (日.月.年) 24.	01. 2003		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' C12N A61K	115/11, A 48/00	61K31/7105, A	61P31/14,		
出願人(氏名又は名称) 財団法人東京都医学研究機構					
1. この報告費は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の	さこの国際予備審 の規定に従い送付	査機関で作成された国際・ する。	予備審査報告である。		
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で _	<u>7</u> ページ	からなる。	•••	
3. この報告には次の附属物件も添付され a	ιている。 ページで	ある。	·	,	
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(F	きとされた及び/ PCT規則70.162	又はこの国際予備審査機 とび実施細則第607号参	週が認めた訂正を含む! 照)	明細書、請求の範	
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した	ンたように、出願 上差替え用紙	時における国際出願の開え	示の範囲を超えた補正	を含むものとこの	
b X 電子媒体は全部で ディスク、1枚 (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)					
4. この国際予備審査報告は、次の内容を	::含む。 ·				
▼ 第Ⅰ欄 国際予備審査報告の基礎					
□ 第Ⅱ欄 優先権					
図 第三個 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成					
※ 第Ⅳ欄 発明の単一性の欠如※ 第Ⅴ欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裹付					
けるための文献及び説明					
□ 第VI欄 ある種の引用文献					
□ 第四欄 国際出願の不備					
□ 第VII欄 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 23.01.2004	•	国際予備審査報告を代	F成した日 26.11.2004 		
名称及びあて先	特許庁審査官(権限の	つある職員)	4B 9453		
日本国特許庁(IPEA/JP)					
郵便番号100-8915 上條 亞 東京都千代田区館が関三丁目4番3号					

電話番号 03-3581-1101 内線 3448

第Ⅰ概	報告の基礎 ニューニー	
1. =	の国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか)、国際出願の言語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を それは、次の目的で提出された翻訳文の言語であ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	రం .
2. ت		&(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され
	え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	
X	出願時の国際出願書類	
	関知書 第 ページ、ページ*、第 第 ページ*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
		出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 一一一一 付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	図面 第 ページ/図、 第 ページ/図*、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
X] 配列表又は関連するテープル 配列表に関する補充欄を参照すること。	
з. [] 補正により、下記の書類が削除された。	
	□ 明細書 第 □ 請求の範囲 第 □ 図面 第 □ 配列表(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ページ 項 ページ/図 つること)
4. [・] この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	上添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超いれなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
	財細書 第請求の範囲 第図面 第配列表(具体的に配載すること)配列表に関連するテーブル(具体的に記載する)	ページ 項 ページ/図
* 4.	に該当する場合、その用紙に"superseded"と記	入されることがある。

第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。
国際出願全体
※ 請求の範囲
理由: この国際出願又は請求の範囲 13 は、国際予備審査をすることを要しない 次の事項を内容としている (具体的に記載すること)。
వ 。
□ 明細奪、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 の 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載すること)。
全部の請求の範囲又は請求の範囲 裏付けを欠くため、見解を示すことができない。
対
□ ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属費C(塩基配列又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のためのガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。
書面による配列表が提出されていない。□ が定の基準を満たしていない。
コンピュータ読み取り可能な形式による配列表が 提出されていない。
□ コンピュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配列表に関連するテーブルが、実施細則の附属書 Cの2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。
□ 提出されていない。 □ 所定の技術的な要件を満たしていない。
詳細については補充欄を参照すること。

第四	V欄	発明の単一性の欠如	1					
1.	a	『求の範囲の減縮又は	:追加手数料の納付の3	永めに対して	、出願人は、		_ .	
	\Box	請求の範囲を減縮し	た。		•			
		追加手数料を納付し	た。					
	\Box	追加手数料の納付と	共に異議を申立てた。				·	
			、追加手数料の納付す			: .		•
•			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	o o an e je	· .	· ·	·. ·	
2.			、次の理由により発明 の減縮及び追加手数料				ば、PCT規則68.1の	規定
3.	E	・ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	PCT規則13.1、13.	2767K13 3k=	相定する路明の	当 一性を次の とろに	- 判断・テス	
Ο.		満足する。	1 0 1 % (10.			中 圧をひのようい	ലേതി ഉക	
			#r → 3 . 3		<i>.</i> .			
	×	以下の理由により? 補充欄参照	謝足しない。 ·					
							•	
				•		•		:
			•		•			
							•	
	•						·	;
				4				•
						•		
						•		
		·		X ^{ee}				•
							,	•
					•			
			•					
			,			•		
						•	•	•
4.	ι	たがって、国際出願	「の次の部分について、	この報告を	作成した。			
		すべての部分						
	×	請求の範囲 請求の	・範囲1~6, 11~	-12のうち	請求の範囲7~	-10に係るものを	除くもの に関する	部分

第V欄 新規性、進歩性又は産業 それを裏付ける文献及び		いての法第12条 (PCT35条(2)) に定める見解、	
1. 見解			
•	•		
新規性 (N)	請求の範囲	. 5	有
	請求の範囲	1-4, 6, 11-12	一 無
		·	
進歩性(IS)	請求の範囲		有
23/2 (10)	請求の範囲	1-6, 11-12	一無
· .			_
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲	1 6 11 10	有
一番米工・シャルル・180年(114)	請求の範囲	1-6, 11-12	一無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:WO 95/30746 A 1 7 - 303485文献2:IP Α 文献 3: WO A 2 00/63364

請求の範囲1-4,6,11-12 文献1には、C型肝炎ウイルスのRNAの一部に実質的に相補的なオリゴヌクレオチドであり、特定の配列番号から成る群より選択される配列を含み22ヌクレオ チドの長さであるRNA分子、それを発現するベクター、それらを含むC型肝炎治 療剤が記載されている(請求の範囲25-50、配列番号20、23)

また、文献2には、C型肝炎ウイルスゲノムの5、非翻訳領域の部分配列に対するアンチセンスRNA、及びそれを発現するベクター、それらを含む肝炎治療剤が 記載されている (請求項1)

これら文献1~2に記載されたRNA分子はC型肝炎ウイルスのRNAに対して 配列特異的に結合するオリゴリボヌクレオチドである。

よって、請求の範囲1-4,6,11-12に係る発明は文献1または2に記載 された発明と区別することができない。

請求の範囲5

文献1,2に記載されたC型肝炎ウイルスのRNAの一部に実質的に相補的なR NAは二本鎖とすることが記載されていない点で本願請求の範囲5に係る発明と相 違する。しかし、ウイルスポリヌクレオチドを阻害するために二本鎖RNAを用い ることは文献3に記載されており文献1,2に記載されたRNAを二本鎖とするこ とは当業者が容易になし得ることである。

ואטר	TT(C 96)	, 2	国际田朗番号 1 01/ JF 2 0 0	4/000605	
配列表に関する補充概					
第1欄2.の続き					
 この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に必要なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき国際予備報告を作成した。 					
a. タイプ	×	配列表	•	,	
		配列表に関連するテープル			
・b.フォーマット:		書面		•	
•	×	コンピュータ読み取り可能な形式		•	
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる	•		
,	X	この国際出願と共にコンピュータ読み	取り可能な形式により提出された		
		出願後に、調査又は予備審査のために	、この国際機関に提出された		
•		付けで、こ	の国際予備審査機関が補正*として受	埋した .	
2. X さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。					
3. 補足意見:		• . •	·		
,			•		
•	•		·.		
			:	-	
٠,		•	•	1	
.*		•	1		
•				·	
				3	
:					
,					
	:				

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 IV 欄の続き

請求の範囲7~8に記載された配列番号20~34に示すヌクレオチド配列を有するオリゴリボヌクレオチド、請求の範囲9~10に記載された配列番号47~55に示すヌクレオチド配列で示されるオリゴリボヌクレオチドは、互いに共通の化学構造を有するものでなく、C型肝炎ウイルスのRNAに対して配列特異的に結合するオリゴリボヌクレオチドであることにおいてのみ請求の範囲1~6に係る発明及び請求の範囲7~10に係る他の発明と共通する。

しかしながら、文献1には、C型肝炎ウイルスのRNAの一部に実質的に相補的なオリゴヌクレオチドであり、特定の配列番号から成る群より選択される配列を含み12~28ヌクレオチドの長さであるRNA分子が記載されている(請求の範囲25-50)。

また、文献2には、C型肝炎ウイルスゲノムの5¹ 非翻訳領域の部分配列に対するアンチセンスRNAが記載されている(請求項1)。

これら文献1~2に記載されたRNA分子はC型肝炎ウイルスのRNAに対して配列特異的に結合するオリゴリボヌクレオチドであるから、C型肝炎ウイルスのRNAに対して配列特異的に結合するオリゴリボヌクレオチドであることはPCT規則13.2における特別な技術的事項であるとはいえない。

よって、請求の範囲1~12に記載された発明のうち請求の範囲7~8に記載された配列番号20~34に示すヌクレオチド配列を有するオリゴリボヌクレオチド、請求の範囲9~10に記載された配列番号47~55に示すヌクレオチド配列で示されるオリゴリボヌクレオチドに関する発明は、単一の一般的発明概念を形成するように連関している一群の発明であるとはいえず、異なった24個のオリゴリボヌクレオチドそれぞれに関する24個の発明からなる発明群であると認める。

それ故に、請求の範囲の全てに共通の特別な技術的事項はなく、請求の範囲 $1\sim1$ 2に係る発明は、請求の範囲 $1\sim6$, $11\sim12$ のうち請求の範囲 $7\sim10$ に係るものを除くものと、請求の範囲 $7\sim9$ 及びそれら請求項を引用する請求の範囲 $10\sim12$ に係る発明のうち、配列番号 $20\sim34$, $47\sim55$ 0配列番号に係るオリゴリボヌクレオチド24個のそれぞれからなる発明群を全て合わせた25個の発明群からなるものである。

文献1:WO 95/30746 A1, (THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION)

1995. 11. 16

文献2: JP 7-303485 A, (東燃株式会社)

1995. 11. 21